

# 特許協力条約

REC'D 29 DEC 2005

PCT

WIPO

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

(法第 12 条、法施行規則第 56 条)  
[PCT36 条及び PCT 規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 AI012PCT	今後の手続きについては、様式 PCT/IPEA/416 を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2005/001151	国際出願日 (日.月.年) 27.01.2005	優先日 (日.月.年) 30.01.2004
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G06F19/00		
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人 産業技術総合研究所		

1. この報告書は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。  
法施行規則第 57 条 (PCT36 条) の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。

3. この報告には次の附属物件も添付されている。

a.  附属書類は全部で 17 ページである。

振正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面の用紙 (PCT 規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)

第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙

b.  電子媒体は全部で \_\_\_\_\_ (電子媒体の種類、数を示す)。  
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。  
(実施細則第 802 号参照)

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

- 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎
- 第 II 欄 優先権
- 第 III 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
- 第 IV 欄 発明の単一性の欠如
- 第 V 欄 PCT35 条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第 VI 欄 ある種の引用文献
- 第 VII 欄 国際出願の不備
- 第 VIII 欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 31.10.2005	国際予備審査報告を作成した日 14.12.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号 100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 宮久保 博幸 電話番号 03-3581-1101 内線 3562
	5L 3136

## 第I欄 報告の基礎

1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。

出願時の言語による国際出願

出願時の言語から次の目的のための言語である \_\_\_\_\_ 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文

国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))

国際公開 (PCT規則12.4(a))

国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 (PCT第14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

出願時の国際出願書類

明細書

第 1-206 ページ、出願時に提出されたもの  
 第 \_\_\_\_\_ ページ\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの  
 第 \_\_\_\_\_ ページ\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

請求の範囲

第 3-4, 8-44, 46-48, 50, 52, 56, 58-66, 68, 70, 72, 74 項、出願時に提出されたもの  
 第 \_\_\_\_\_ 項\*、PCT第19条の規定に基づき補正されたもの  
 第 1, 45, 51, 53-55, 57, 67, 69, 71, 73, 75-86 項\*、31.10.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの  
 第 \_\_\_\_\_ 項\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

図面

第 1-48 ページ/図、出願時に提出されたもの  
 第 \_\_\_\_\_ ページ/図\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの  
 第 \_\_\_\_\_ ページ/図\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3.  振正により、下記の書類が削除された。

<input type="checkbox"/> 明細書	第 _____	ページ
<input checked="" type="checkbox"/> 請求の範囲	第 2, 5-7, 49	項
<input type="checkbox"/> 図面	第 _____	ページ/図
<input type="checkbox"/> 配列表 (具体的に記載すること)	_____	
<input type="checkbox"/> 配列表に関するテーブル (具体的に記載すること)	_____	

4.  この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかつたものとして作成した。(PCT規則70.2(c))

<input type="checkbox"/> 明細書	第 _____	ページ
<input type="checkbox"/> 請求の範囲	第 _____	項
<input type="checkbox"/> 図面	第 _____	ページ/図
<input type="checkbox"/> 配列表 (具体的に記載すること)	_____	
<input type="checkbox"/> 配列表に関するテーブル (具体的に記載すること)	_____	

\* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

## 1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲	<u>1, 3-4, 8-48, 50-86</u>	有
	請求の範囲	<u>                  </u>	無
進歩性 (I S)	請求の範囲	<u>                  </u>	有
	請求の範囲	<u>1, 3-4, 8-48, 50-86</u>	無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲	<u>1, 3-4, 8-48, 50-86</u>	有
	請求の範囲	<u>                  </u>	無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1：小荒健吾，“動きの変化に着目した動作パターンの1次元符号化に基づく身振り認識”，情報処理学会論文誌，社団法人情報処理学会，  
2003.02.15，第44巻，第2号，p. 466-477

請求の範囲1, 3-4, 8-48, 50-86に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により、進歩性を有しない。

文献1には、カメラで撮影した動画像から人の身振りを認識する手法において、動作領域の位置および速度の極大点、極小点を、動作パターンの特徴（イベント）として抽出し、抽出したイベントを表現する符号を時刻順に並べて1次元の符号列を生成することが記載されている。

文献1記載の発明は、非線形の系である人の動作から特徴を抽出するものであるのに対し、上記請求の範囲に係る発明は生物学的系を対象とするものであり、この点で両者は相違する。しかしながら、特徴を抽出する対象となる非線形の系としてどのようなものを採用するかは、当業者が適宜に選択しうることである。また、上記請求の範囲に係る発明は、文献1記載の発明と比較して、生物学的系を対象とするために、格別の情報処理手順を採用しているものでもない。

よって、文献1記載の発明を生物学的系に適用し、上記請求の範囲に係る発明の構成とすることは、当業者にとって容易である。